

8.30	C516S	145/5	C516S	145/5			C513T C515S	155/1 145/5	C555T C566S	155/1 145/5		
9.30	C516S	145/5	C516S	145/5	C516S	145/5	C513T C515S	155/1 145/5	C555T C566S	155/1 145/5		
10.30	C516S	145/5	C563S C554T	145/5 AT1	C516S C554T	145/5 155/1	C513T C515S	155/1 145/5	C555T C566S	155/1 145/5		
11.30	C563S	145/5	C563S C554T	145/5 AT1	C515S C554T	145/5 155/1	C555T C566S	155/1 145/5	C513T C515S	155/1 145/5		
12.30	C563S	145/5	C563S C554T	145/5 AT1	C515S C554T	145/5 155/1	C555T C566S	155/1 145/5	C513T C515S	155/1 145/5		
13.30	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
14.30			C552T	155/1	C552T	155/1						
15.30			C552T	155/1	C552T	155/1						
16.30			C552T	155/1	C513T	155/1						
17.30					C513T	155/1						

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

ANNO ACCADEMICO 2017-18

Ingegneria Civile

ANNO

CICLO

2

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

C552T	Stabilità dei Pendii ed Opere di Sostegno	Prof.	Pasqualini Erio	6
C554T	Misure e Controlli Ambientali	Prof.	Passerini Giorgio	6
C555T	Ottimizzazione degli Impianti dell'Ambiente	Prof.	Fatone Francesco	6
C563S	Consolidamento dei Terreni	Prof.	Di Sante Marta	6
C566S	Strutture Speciali	Prof.	Gara Fabrizio	6
C513T	Impianti Chimici Ambientali	Prof.	Fatone Francesco	9
C515S	Teoria e Progetto dei Ponti	Prof.	Dezi Luigino	9
C516S	Costruzioni Marittime	Prof.	Mancinelli Alessandro	9